# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-247195

(43)Date of publication of application: 12.09.2000

(51)Int.Cl.

B60R 16/02 5/0408 A61B 5/18

(21)Application number: 11-049116

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

25.02.1999

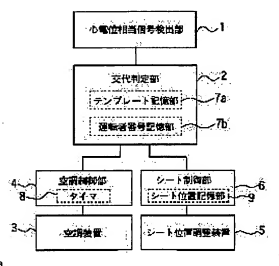
(72)Inventor: OIZUMI KEN

YANAI TATSUMI

# (54) VEHICLE CONTROL DEVICE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To specify a driver without performing any special operation by the driver, when the driver is changed, and automatically control an onvehicle apparatus to the set conforming to the driver. SOLUTION: A cardiac potential corresponding signal detection part 1 detects the cardiac potential corresponding signal from a hand of a driver through an electrode set on a steering. A change judgment part 2 stores the cardiac potential corresponding signals for every driver as template in a template memory part 7a, calculates the cross-correlation coefficient of the detected cardiac potential corresponding signal of the driver and the existing template, judges the change of driver on the basis of the cross-correlation coefficient, outputs a driver change signal to an air conditioning control part 4, and also outputs the template number of the driver stored in a driver number memory part 7b to a seat control part 6. The air conditioning control part 4 introduces the outside air when the operation duration



of one driver exceeds a prescribed time. The seat control part 6 reads the seat position information stored in combination with the template number to control the seat position.

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-247195 (P2000-247195A)

(43)公開日 平成12年9月12日(2000.9.12)

(51) Int.Cl.7	識	別記号	FΙ		テ	-7]-}*(参考)
B60R 1	6/02 6	6 0	B 6 0 R	16/02	660C	4C038
A 6 1 B	5/0408		A 6 1 B	5/18		
	5/18			5/04	3 0 0 Z	

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

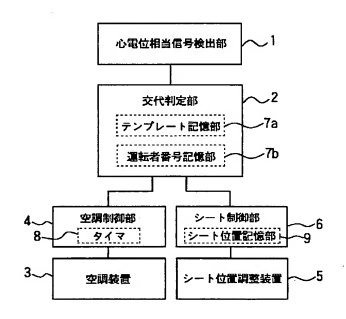
(21)出願番号	特願平11-49116	(71) 出願人 000003997
		日産自動車株式会社
(22)出願日	平成11年2月25日(1999.2.25)	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
		(72)発明者 大泉 謙
		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
		自動車株式会社内
		(72)発明者 柳井 達美
		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
		自動車株式会社内
		(74)代理人 100086450
		弁理士 菊谷 公男 (外2名)
		Fターム(参考) 40038 PP03 PP07 PQ03 PS01
		7 2 2 3 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

#### (54) 【発明の名称】 車両用制御装置

# (57)【要約】

【課題】 運転者が交代した時に、運転者が特別な手動操作を行わずとも、運転者を特定し、車両搭載機器を運転者に合わせた設定に自動制御する

【解決手段】 心電位相当信号検出部1は、ステアリング上に設置された電極を介して、運転者の手から心電位相当信号を検出する。交代判定部2は、運転者毎の心電位相当信号をデンプレートとしてテンプレート記憶部7aに記憶し、検出した運転者の心電位相当信号と既存のテンプレートの相互相関係数を算出し、相互相関係数に基づいて、運転者の交代を判定し、空調制御部4へ運転者交代信号を出力し、また、運転者番号記憶部7bに記憶された運転者のテンプレート番号をシート制御部6へ出力する。空調制御部4は、一人の運転者の運転継続時間が所定時間を超えると外気を導入する。シート制御部6はテンプレート番号と組み合わされて記憶されているシート位置情報を読み出してシート位置を制御する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステアリング上に設けられたセンサにより、運転者の心電位相当信号を検出する心電位相当信号 検出部と、該心電位相当信号検出部により検出された心電位相当信号を所定時間切り出して記憶部へ記憶する心電位相当信号記憶手段と、記憶部に記憶された心電位相当信号と、逐次検出される運転者の心電位相当信号を比較し、比較結果に基づいて運転者を特定する運転者特定手段と、前記運転者特定手段の特定結果に応じて車両に搭載された機器を制御する搭載機器制御部とを有することを特徴とする車両用制御装置。

【請求項2】 前記心電位相当信号記憶手段は、所定時間切り出した心電位相当信号をテンプレート形式で前記記憶部に記憶し、前記運転者特定手段は、逐次検出される運転者の心電位相当信号と前記記憶部に記憶されているテンプレート毎の相互相関係数を算出し、算出した相互相関係数に基づいて運転者を特定することを特徴とする請求項1記載の車両用制御装置。

【請求項3】 前記運転者特定手段は、算出した相互相 関係数が所定値以上であれば、運転者は心電位相当信号 20 が記憶部にテンプレートとして記憶された人物と同一人 物であると判定し、所定時間の間、相互相関係数の値が 継続的に所定値より小さい値であれば、運転者は心電位 相当信号が記憶部にテンプレートとして記憶されていな い人物であると判定することを特徴とする請求項2記載 の車両用制御装置。

【請求項4】 前記心電位相当信号記憶手段は、前記運転者特定手段により、運転者の心電位相当信号は記憶部にテンプレートとして記憶されていない人物であると判定された場合には、運転者の心電位相当信号から切り出 30 した新たなテンプレートを記憶部へ記憶し、また前記運転者特定手段により、運転者は心電位相当信号が記憶部にテンプレートとして記憶された人物と同一人物であると判定された場合には、既存のテンプレートを運転者の心電位相当信号から切り出したテンプレートで置き換えることを特徴とする請求項3記載の車両用制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両運転者が交代 した場合に、搭載機器の自動設定を行う車両用制御装置 40 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】車両運転の安全性向上のために、運転継続時間を計測し、運転継続時間が所定時間を超えると、 外気を導入する等の空調制御を自動的に行う車両用制御 装置が近年開発されている。

【0003】また、運転者が交代した場合、運転者の身体的特徴に合わせて、シート位置やミラー角度を調整したり、また運転者の好みに合わせて、オーディオ等の設定を変更することが多いが、近年における搭載機器の増50

加や、設定個所の増加に伴い、運転者自らが個々の設定値を変更する場合の設定操作は煩雑になる一方であった。そのため、運転者毎に各設定値を予め記憶しておき、運転者が交代した場合には、各搭載機器の設定値を自動設定する車両用制御装置が開発されている。この装置においては、運転者を特定するための操作が必要である。一例としては、運転者が交代した場合には、運転者自らが個人を特定するボタンを操作することにより、運転者を特定するものがある。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、運転継続時間を目安に、空調制御を行うものでは、運転者の交代を検出しないと、交代したばかりの運転者に対して、空調制御を行うことがあるという問題があった。また、ボタン操作等により運転者を特定するものでは、運転者の特定は可能であるが、運転者の交代時に運転者自らの手動操作が不可欠であり、乗車時に煩わしさが存在するという問題があった。本発明は、このような従来の問題点に鑑み、運転者が交代した時に、運転者が特別な手動操作を行わずとも、運転者を特定し、車両搭載機器を制御することができる利便性の向上した車両用制御装置を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項1記載の発明においては、ステアリング上に設けられたセンサにより、運転者の心電位相当信号を検出する心電位相当信号検出部と、心電位相当信号検出部により検出された心電位相当信号を所定時間切り出して記憶部へ記憶する心電位相当信号と、逐次検出される運転者の心電位相当信号を比較し、比較結果に基づいて運転者を特定する運転者特定手段と、運転者特定手段の特定結果に応じて車両に搭載された機器を制御する搭載機器制御部とを有するものとした。

【0006】請求項2記載の発明においては、心電位相当信号記憶手段は、所定時間切り出した心電位相当信号をテンプレート形式で記憶部に記憶し、運転者特定手段は、逐次検出される運転者の心電位相当信号と前記記憶部に記憶されているテンプレート毎の相互相関係数を算出し、算出した相互相関係数に基づいて運転者を特定する構成とした。

【0007】請求項3記載の発明においては、運転者特定手段は、算出した相互相関係数が所定値以上であれば、運転者は心電位相当信号が記憶部にテンプレートとして記憶された人物と同一人物であると判定し、所定時間の間、相互相関係数の値が継続的に所定値より小さい値であれば、運転者は心電位相当信号が記憶部にテンプレートとして記憶されていない人物であると判定する構成とした。

【0008】請求項4記載の発明においては、心電位相

3

当信号記憶手段は、運転者特定手段により、運転者の心電位相当信号は記憶部にテンプレートとして記憶されていない人物であると判定された場合には、運転者の心電位相当信号から切り出した新たなテンプレートを記憶部へ記憶し、また運転者特定手段により、運転者は心電位相当信号が記憶部にテンプレートとして記憶された人物と同一人物であると判定された場合には、既存のテンプレートを運転者の心電位相当信号から切り出したテンプレートで置き換える構成とした。

# [0009]

【発明の効果】請求項1記載の発明においては、ステアリングを介して検出された運転者の心電位相当信号と、記憶部に記憶された心電位相当信号とを比較することにより、既に記憶部に記憶されている心電位相当信号が検出された人物の中から、現在の運転者が特定できる。したがって、運転者は交代時に特別な手動操作を行う必要がなく、ステアリングを握るだけで、車両搭載機器が制御され、利便性が向上する。

【0010】請求項2記載の発明においては、心電位相当信号はテンプレート形式で記憶部に記憶され、運転者の心電位相当信号と記憶部に記憶されているテンプレートとの相互相関係数をテンプレート毎に順次算出する。逐次検出した運転者の心電位相当信号と、記憶部に記憶された既存の全テンプレートとの相互相関係数を算出するので、運転者が交代した場合でも、過去に運転経験があり、テンプレートが記憶部に記憶されている人物であれば、ステアリングを握るだけで、相互相関係数に基づいて運転者が特定され、搭載機器が制御される。心電位相当信号からテンプレートを切り出し相互相関係数を算出することにより、運転者特定の信頼性が向上する。

【0011】請求項3記載の発明においては、算出された相互相関係数が所定値以上であった場合には、運転者は心電位相当信号が記憶部にテンプレートとして記憶された人物と同一人物であると判定し、所定時間の間、継続的に相互相関係数の値が所定より小さい場合には、運転者の心電位相当信号は記憶部にテンプレートとして記憶されていない人物であると判定されるので、ノイズなどによる信号の一時的変形により、既にテンプレートが記憶されている人物の心電位相当信号が誤ってテンプレートとして記憶されていない人物の心電位相当信号であると判定されることを防止でき、車両用制御装置の信頼性を一層向上させることができる。

【0012】請求項4記載の発明では、既存のテンプレートと運転者の心電位相当信号が同一人物から検出したものであると判定された場合には、既存のテンプレートを運転者の心電位相当信号から切り出したテンプレートで置き換えるので、記憶部には常に最新の心電位相当信号から切り出したテンプレートが記憶されているので、精度よく、運転者を特定することができる。

# [0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を実施例によ り説明する。図1は、本発明の第1の実施例の構成を示 す図である。本実施例は、ステアリングから車両運転者 の心電位相当信号を検出する心電位相当信号検出部1 と、運転者が交代したとき、心電位相当信号に基づいて 運転者交代を判定し、運転者交代信号および運転者を特 定するテンプレート番号を出力する交代判定部2と、運 転者交代信号に応じて、車両の空調装置3を制御する空 調制御部4およびテンプレート番号に応じて、シート位 置調整装置5を制御するシート制御部6を備えている。 【0014】心電位相当信号検出部1は、図2に示すよ うに、ステアリング10のグリップ上に設置されセンサ としてのプラス極11、マイナス極12および基線変動 を抑えるためのリファレンス極13と各電極に接続され た検出回路14により構成され、運転者の手から心電位 相当信号を検出している。また、ステアリング10は、 通常のステアリング保持で、自然に運転者の手のひらが 3極に接するように構成されている。心電図信号の場合 は、身体に電極の装着を必要とするが、ここでは、医療 20 用としての正確な波形診断が目的ではないため、運転者 の心電位相当信号をステアリングに取付けた電極から測 定している。

【0015】交代判定部2は、テンプレート記憶部7a および運転者番号記憶部7bを備え、各運転者毎の1秒間の心電位相当信号をテンプレートとしてテンプレート記憶部7aに記憶し、検出した運転者の心電位相当信号と既存のテンプレートの相互相関係数を算出し、相互相関係数に基づいて、運転者の交代を判定し、空調制御部4へ運転者交代信号を出力する。また運転者のテンプレート番号を運転者番号記憶部7bへ記憶し、運転者が交代した場合には、運転者のテンプレート番号をシート制御部6へ出力する。

【0016】空調制御部4は、タイマ8を備え、車両がイグニションスイッチオンとなってからの時間をタイマ8により計測している。また、タイマ8は運転者交代信号が入力されるとリセットされる。タイマ8で計測されている時間が所定時間を超えると、空調制御部4は空調装置3を制御して車内へ外気を導入する。

【0017】シート制御部6はシート位置記憶部9を備 2、テンプレート番号と組み合わせてシート位置情報およびシート角度情報を記憶している。シート制御部6にテンプレート番号が入力されると、シート位置記憶部9に同一のテンプレート番号が記憶されている場合には、シート位置情報およびシート角度情報を読み出して、シート位置調整装置5を制御してシート位置およびシート角度を運転者毎に適正な位置に調整する。入力されたテンプレート番号が、シート位置記憶部9に記憶されていない場合には、新たにその時のシート位置およびシート角度をテンプレート番号と組み合わせて、シート位置記憶部9にシート位置記憶部9にシート位置記

憶する。なお、シート制御部6は発明の搭載機器制御部 を構成する。

【0018】次に、本実施例における動作を説明する。 イグニションスイッチがオンされると、心電位相当信号 検出部1は心電位相当信号の検出を開始する。以下、交 代判定部2の動作を図3に示すフローチャートを用いて 説明する。ステップ101では、心電位相当信号検出部 1において、心電位相当信号が検出されているか否かを 判定する。

【0019】心電位相当信号が検出されていない場合に は、運転者がステアリングを保持していない可能性が高 いので、エンドへ進み、一旦動作を停止し、所定時間間 隔で、ステップ101を繰り返す。心電位相当信号が検 出されている場合には、100Hzで心電位相当信号を サンプリングし、ステップ102へ進む。

【0020】ステップ102において、テンプレート記 憶部7aにテンプレートが記憶されているか否かを判定 する。テンプレートは、図4に示すような100Hzで サンプリングされた心電位相当信号を1秒間切り出した 波形で、心電位波形で一般的にR波と呼ばれる突出した\*20

\* 波形を含んでいる。テンプレートが一つも記憶されてい ない場合には、ステップ103へ進む。既存テンプレー トが記憶されている場合には、ステップ107へ進む。 【0021】ステップ103では、テンプレートとし て、心電位相当信号からR波を含む1秒間分の波形を切 り出し、新たなテンプレート番号を付与する。テンプレ ートとテンプレート番号を組み合わせてテンプレート記 憶部7aに記憶する。ステップ104では、ステップ1 03で作成したテンプレートのテンプレート番号を運転 者番号記憶部76へ記憶する。ステップ105では、運 転者交代信号を空調制御部4へ出力する。ステップ10 6では運転者番号記憶部7bに記憶されたテンプレート 番号をシート制御部6へ出力する。

【0022】ステップ107では、検出された運転者の 心電位相当信号とテンプレート記憶部7aに記憶された 既存のテンプレートとの相互相関係数Rを次式から算出 する。Xiは相互相関係数算出開始点からi個めの心電 位相当信号の信号値であり、Yiは相互相関係数算出開 始点からi個めのテンプレートの信号値である。

# $R = \frac{\sum (Xi - \overline{X}) (Yi - \overline{Y})}{\sqrt{\sum (Xi - \overline{X})^2 \cdot \sum (Yi - \overline{Y})^2}}$ X:Xiの平均値、 Y:Yiの平均値

iは1からテンプレートのサンプル数nまでとする。す なわち、100Hzでサンプリングした心電位相当信号 から作成したテンプレートの時間幅が1秒間であるの で、テンプレートのサンプル数nは100となる。心電 30 位相当信号の波形とテンプレートの波形の形状にあまり 差がない場合には、相互相関係数Rは1に近い値とな り、波形の差が大きい場合には、0に近づく。

【OO23】算出された相互相関係数Rが所定値以上の 値となった場合には、運転者は心電位相当信号がテンプ レート記憶部 7 a にテンプレートとして記憶された人物 と同一人物であると判定し、ステップ109へ進む。記 憶されている全テンプレートと検出された心電位相当信 号の相互相関係数Rを算出しても、全ての相互相関係数 Rの値が所定値より小さい場合、すなわち検出された心 40 電位相当信号は全ての既存プレートと不一致である時に は、ステップ108へ進む。

【0024】ステップ108では、最初に不一致が検出 されてから3秒間不一致の検出が継続しているか否かを 判定する。不一致の検出が3秒間継続していなければ、 ステップ101へ戻り、次のサンプリングタイミングで 入力された心電位相当信号に対して、既存テンプレート との比較を繰り返す。不一致の検出が3秒間継続して繰 り返されていれば、ステップ103へ進む。

【0025】すなわち、運転者とテンプレートの一つに 50 れば、運転者は交代していないので、ステップ101へ

心電位相当信号が記憶された人物が同一人物であった場 合でも、検出した心電位信号にノイズが含まれていた場 合などには、相互相関係数尺が所定値以上の値となら ず、検出した心電位相当信号が既存テンプレートと不一 致であると判定されてしまうことがある。この場合に新 テンプレートを誤って作成することを防止するために、 既存テンプレートと検出した心電位相当信号の比較を3 秒間繰り返している。

【0026】既存テンプレートは1秒間分記憶されてい るため、同一人物であれば、3秒間に少なくとも3回は 相互相関係数Rが1に近い値となるはずである。3秒間 経過しても、一回も相互相関係数Rが所定値を超えなけ れば、運転者の心電位相当信号はテンプレート記憶部7 aにテンプレートとして記憶されていないとみなすこと ができる。したがって、ステップ103へ進み、新テン プレートを作成する。

【0027】ステップ109では、相互相関係数Rが所 定値を超えたテンプレートのテンプレート内容を検出し た心電位相当信号のテンプレートで置き換える。すなわ ちテンプレートを新たなテンプレートに更新する。ステ ップ110では、運転者番号記憶部7bに記憶されてい る前回の運転者のテンプレート番号と今回更新したテン プレート番号が一致するか否かを判定する。一致してい

40

戻り、テンプレートと心電位相当信号の比較を繰り返 す。一致していなければ、ステップ111へ進む。

【0028】ステップ111では、前回の運転者のテン プレート番号と今回更新したテンプレート番号が一致し ていない、すなわち運転者が交代しているので、まず更 新した既存テンプレートの番号を運転者番号記憶部7b へ記憶させる。その後ステップ105へ進み、運転者交 代信号を出力し、ステップ106で運転者番号記憶部7 bに記憶されたテンプレート番号を出力して、ステップ 101へ戻る。なお、図3に示すフローチャートのステ ップ103およびステップ109は発明の心電位相当信 号記億手段を構成し、ステップ107およびステップ1 08は運転者特定手段を構成する。

【0029】次に、テンプレート記憶部7aにテンプレ ート1、テンプレート2およびテンプレート3の3人分 のテンプレートが記憶されている場合の、交代判定部2 の動作を、上記図3に示すフローチャートに添って説明 する。また、運転者はテンプレート2に記憶された運転 者から、テンプレート1に記憶された運転者に交代した 直後とする。図4に示すように、テンプレート記憶部7 aには、1秒間分すなわち100ポイント分のテンプレ ート1、テンプレート2およびテンプレート3が記憶さ れている。各テンプレートは異なる運転者から検出され た心電位相当信号から切り出されたものであり、波形が 異なっている。

【0030】心電位相当信号が検出されているので、、 ステップ101からステップ102へ進み、既存テンプ レートが記憶されているため、ステップ107へ進む。 ステップ107では、まず時刻 t1~時刻 t3間の10 0ポイント分の波形と、テンプレート1との相互相関係 数R1、テンプレート2との相互相関係数R2、テンプ レート3との相互相関係数R3を算出するが、各波形が 近似していないため、相互相関係数R1、R2およびR 3は0に近い値となるので、ステップ108へ進む。

【0031】ステップ108では、最初に不一致が判定 されてから3秒間が経過していないのでステップ101 へ戻る。ステップ101では、次のサンプリングタイミ ングで心電位相当信号を読み込みステップ102、ステ ップ107へ進む。ステップ107では同様にすべての 相互相関係数が0に近いため、ステップ108へ進む。 以後しばらくの間ステップ101、ステップ102、ス テップ107およびステップ108のステップを繰り返 す。

【0032】約0.4秒経過した時点で、ステップ10 7 では時刻 t 2 ~ 時刻 t 4 間の 1 0 0 ポイントの心電位 相当信号とテンプレート1、テンプレート2およびテン プレート3との相互相関係数R1′、R2′およびR 3'を算出する。この時には、テンプレート1の波形は 運転者の波形とほぼ一致しているため、相互相関係数R 1'は1に近い値となり、所定値以上となるので、ステ 50 み出して、シート位置調整装置5を制御してシート位置

ップ107からステップ109へ進み、テンプレート1 の内容を今回検出した心電位相当信号に置き換えて、テ ンプレートの更新を行う。なお、相互相関係数R2'お よびR3'はR2およびR3よりは大きな値となるが、 R1'ほど1に近い値となることはない。

【0033】直前まで、テンプレート2の運転者が車両 を運転していたため、運転者番号記憶部7bには、テン プレート番号として2が記憶されている。したがって、 ステップ110からステップ111へ進み、運転者番号 記憶部76の記憶内容を1とする。105で運転者交代 信号を空調制御部4へ出力し、106で運転者番号記憶 部7bに記憶されている"1"をシート制御部へ出力す る。

【0034】次にステップ101へ戻り、略1秒間は再 度ステップ101、102、107108および101 のステップを繰り返す。約1秒後には、ステップ107 で検出した運転者の心電位相当信号とテンプレート1か ら算出した相互相関係数が再度1に近い値となるため、 ステップ107からステップ109へ進み、テンプレー トが更新される。ステップ110では、この時には運転 者番号記憶部7bには、テンプレート番号として"1" が記憶されているため、ステップ101へ戻る。以後運 転者が交代しない限り、ステップ110からステップ1 11へ進むことはなく、運転者交代信号が出力されるこ ともない。

【0035】また、運転者がテンプレート記憶部7aに 心電位相当信号が記憶されている運転者ではなかった場 合には、交代判定部2では、ステップ101、102、 107、108および101のループを3秒間繰り返 30 し、3秒経過した時に、ステップ108からステップ1 03へ進み、新たなテンプレートを作成しテンプレート 記憶部7aに記憶し、ステップ104で運転者番号記憶 部7bにテンプレート番号を記憶し、ステップ105で 運転者交代信号を出力し、ステップ106でテンプレー ト番号を出力して、ステップ101へ戻る。以後は、ス テップ107からステップ108、101へ戻るルー プ、またはステップ107、テップ109、ステップ1 10からステップ101へ戻るループを繰り返す。

【0036】空調制御部4では、車両がイグニションス イッチオンとなってからの時間をタイマ8により計測し ている。また、タイマ8は運転者交代信号が入力される とリセットされる。タイマ8で計測されている時間が所 定時間を超えると、空調制御部4は空調装置3を制御し て外気を導入する。

【0037】シート制御部6では、テンプレート番号と 組み合わせてシート位置情報およびシート角度情報を記 憶している。テンプレート番号が入力されると、シート 位置記憶部9に同一のテンプレート番号が記憶されてい る場合には、シート位置情報およびシート角度情報を読

および角度を運転者毎に適正な位置に調整する。入力さ れたテンプレート番号がシート位置記憶部9に記憶され ていない場合には、新たにその時のシート位置およびシ ート角度をテンプレート番号と組み合わせてシート位置 情報およびシート角度情報としてシート位置記憶部9に 記憶する。

【0038】上記のような動作により、逐次検出した運 転者の心電位相当信号と、テンプレート記憶部7aに記 憶された既存の全テンプレートとの相互相関係数を算出 者は心電位相当信号がテンプレート記憶部7aにテンプ レートとして記憶された人物と同一人物であると判定さ れるので、運転者が交代した場合でも、過去に運転経験 があり、テンプレートが記憶部に記憶されている人物で あれば、ステアリングを握るだけで、特別な手動操作を 行う必要がなく、ステアリングを握るだけで、車両搭載 機器が制御される。

【0039】また、3秒間、相互相関係数の算出を繰り 返したのちに、一回も相互相関係数が所定値を超えない 場合に、新たなテンプレートを作成するので、ノイズな 20 どによる信号の一時的変形により、既にテンプレートが 記憶されている人物の心電位相当信号が誤ってテンプレ ートとして記憶されていない人物の心電位相当信号であ ると判定され新たなテンプレートが作成されてしまうこ とが防止される。

【0040】さらに、既存のテンプレートと運転者の心 電位相当信号が同一人物から検出したものであると判定 された場合には、既存のテンプレートを運転者の心電位 相当信号から切り出したテンプレートに更新することに より、テンプレート記憶部7bには常に最新の心電位相 30 当信号から切り出したテンプレートが記憶されているの で、精度よく、運転者を特定することができる。

【0041】なお、本実施例においては、空調制御部4 として、1人の運転者の走行継続時間が所定時間を超え た場合には、外気を導入しているが、これに限られるわ けではなく、運転者の覚醒度の低下を防止する物であれ ばよい。例えば、エアコンの温度を下げる装置を設ける ことができる。また、1人の運転者の走行継続時間が所 定時間を超えた場合には、休憩を促す表示を掲示する等 の装置も考えられる。

【0042】また、本実施例においては、テンプレート・ 番号を用いた搭載機器制御部としては、シート制御部6 が開示されているが、これに限られるわけではなく、運 転者が交代した場合には運転者に合わせた設定変更が望 ましい搭載機器の制御を行うものであればよい。シート 以外には、ミラーの角度等の運転者の身体的特徴によっ て調整を行う必要のある部位の自動調整を行う制御部を 設けることができる。

10

【0043】また、運転者の個人的な好みが反映される し、相互相関係数が所定値以上であった場合には、運転 10 機器の自動調整を行うことも可能である。例えばオート マチックトランスミッションのシフトスケジュールの設 定、トラクションコントロールのオン・オフの設定、減 衰力可変ダンパーの設定、オーディオの音場調整や音量 の初期値設定、ラジオの選局の初期値設定、ナビゲーシ ョンシステムの経路探索方法の設定、ナビゲーションシ ステムの「自宅」の定義などを制御するものでもよい。 【図面の簡単な説明】

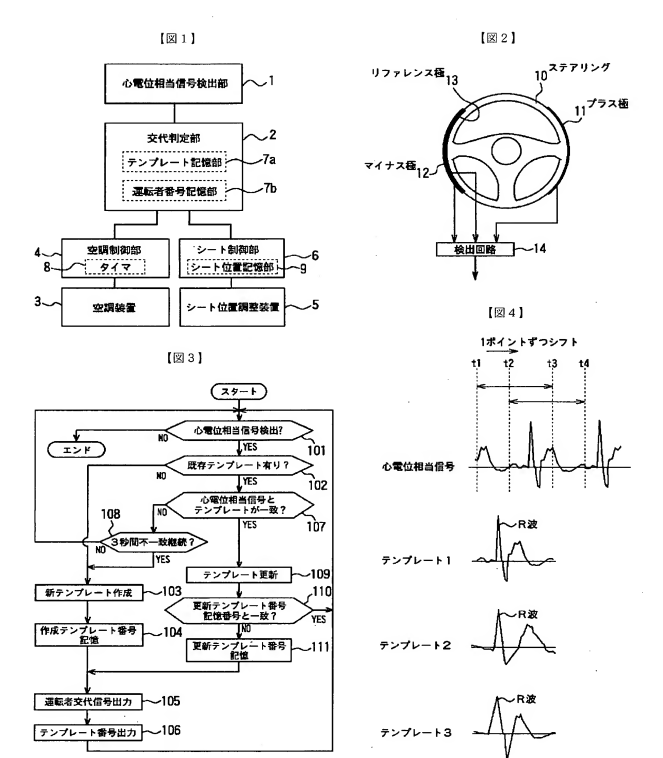
【図1】本発明の実施例の構成を示すブロック図であ

【図2】心電位相当信号検出部の構成を示す図である。 【図3】 交代判定部の動作の流れを説明するフローチャ ートである。

【図4】相互相関係数算出方法を説明する図である。 【符号の説明】

心雷位相当信号検出部

	1	
	2	交代判定部
	3 .	空調装置
	4	空調制御部
	5	シート位置調整装置
)	· 6	シート制御部
	7 a	テンプレート記憶部
	7 b	運転者番号記憶部
	8	タイマ
	9	シート位置記憶部
	1 0	ステアリング
	1 1	プラス極
	1 2	マイナス極
	1 3	リファレンス極
	1 4	検出回路
`		



î